

COMMUNICATION CONTROL EQUIPMENT

Publication number: JP63313256

Publication date: 1988-12-21

Inventor: WATABE SHOGO

Applicant: YOKOGAWA ELECTRIC CORP

Classification:

- international: H04L29/02; G06F13/00; H04L13/00; H04L29/02; G06F13/00; H04L13/00; (IPC1-7): G06F13/00; H04L13/00

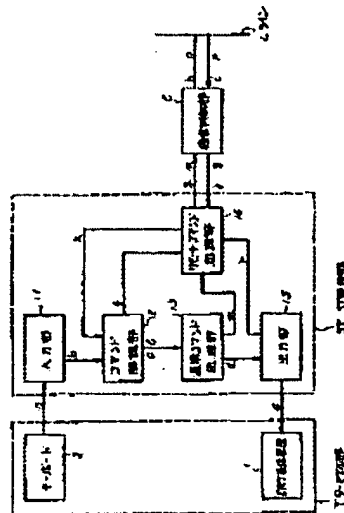
- European:

Application number: JP19870149846 19870616

Priority number(s): JP19870149846 19870616

Abstract of JP63313256

PURPOSE: To save operator's work by decoding and processing a command outputted from a man-machine interface, transferring the processed result to an opposite station and processing the returned command. CONSTITUTION: A station is constituted of a terminal part T, a station management part ST and a communication control part C and the terminal part T is constituted of a CRT display 1 and a keyboard 2. A command from the keyboard 2 is decoded by a decoding part 12 and processed by a normal command processing part 13 and the processed result is transferred to the opposite station through the control part C. The returned command is decoded by the decoder 12 and processed by a remote command processing part 14 and the processed result is displayed on the device 1 through an output part 15.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁 (JP) ⑪ 特許出願公開
⑫ 公開特許公報 (A) 昭63-313256

⑬ Int.Cl.¹

G 06 F 13/00
H 04 L 13/00

識別記号

351
301

庁内整理番号

D-7218-5B
Z-7240-5K

⑭ 公開 昭和63年(1988)12月21日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5 頁)

⑮ 発明の名称 通信制御装置

⑯ 特願 昭62-149846

⑰ 出願 昭62(1987)6月16日

⑱ 発明者 渡部 庄吾 東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 横河電機株式会社内

⑲ 出願人 横河電機株式会社 東京都武蔵野市中町2丁目9番32号

⑳ 代理人 弁理士 小沢 信助

明細書

1. 発明の名称

通信制御装置

2. 特許請求の範囲

(1) キーボード及びCRT表示装置よりなるマン・マシン・インターフェイスと、このマン・マシン・インターフェイスまたはコネクションが確立されている相手ステーションからのコマンドを解説するコマンド解説部と、前記マン・マシン・インターフェイスからのコマンドを処理する通常コマンド処理部と、前記相手ステーションへのコマンド転送及び前記相手ステーションから転送されたコマンドの処理をするリモート・コマンド処理部と、他のステーションと実際に通信を行なう通信制御部とを有する通信制御装置。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、LAN (Local Area Network) を構成するステーション、即ち通信制御装置に関して、その装置における管理機能の向上を図るもの

である。

<従来の技術>

従来のLANのシステム構成を第2図に表わす。この例のLANは、通信ライン1に、一般のステーションST1, ST2, …, STnとこれらのステーションを管理するネットワーク・マネジャNMより構成される。

ネットワーク・マネジャNMの構成を第3図に、一般ステーションSTnの構成を第4図に表わす。

ネットワーク・マネジャNMは、CRT表示装置1とキーボード2よりなるマン・マシン・インターフェイスを有し、I/Oインターフェイス3を介してネットワーク・マネジャ(NM)制御部4に接続され、更に通信制御部5によりライン1に結合される。

一般ステーションSTnは、ステーション(ST)管理部6及び通信制御部7より構成され、ライン1に結合される。

尚、ネットワーク・マネジャNM、一般ステーションSTnを合わせて通信制御装置と呼ぶ。

このようなシステムにあっては、例えば、ネットワーク・マネジャNMのキーボード2よりコマンドを入力すると、このコマンドはI/Oインターフェイス3よりNM制御部4に与えられて解釈され、コマンド情報を含んだ通信データMPDUがライン上に送出される。

一般ステーションST側において、ネットワーク・マネジャNMより送られた通信データMPDUは、通信制御部7を介してST管理部6に与えられ、ST管理部6は通信データMPDUで指示された機能、即ち構成管理、状態監視、統計機能、診断機能、事象記録等を実行する。そして、その結果は逆の手順で通信データMPDUによりネットワーク・マネジャNMへ伝送され、画面情報に編集されてCRT表示装置1に表示される。

このように、従来のLANシステムでは一般ステーションの他に専用のネットワーク・マネジャを設置してシステムの管理を行なっていた。

<発明が解決しようとする問題点>

以上述べたようなLANシステムにおいては、

- ・インターフェイスからのコマンドを処理する通常コマンド処理部と、前記相手ステーションへのコマンド転送及び前記相手ステーションから転送されたコマンドの処理をするリモート・コマンド処理部と、他のステーションと実際に通信を行なう通信制御部とを有する通信制御装置である。

<作用>

本発明の通信制御装置は、マン・マシン・インターフェイスから与えられた通常コマンド、またはコネクションが確立されている相手先ステーションとリモート・コマンドを授受し、処理結果について表示動作を行なう。システムに設置される各々のステーションがネットワーク・マネジャの機能を有し、各々のステーションで他のステーションの状態を把握できる。

<実施例>

第1図に本発明を実施した通信制御装置の構成をブロック図として表わす。

この図において、本発明の通信制御装置即ちステーションは、ターミナル部T、ステーション管

システムの管理を行なうネットワーク・マネジャは常に1台のみであるため、システムの状態を知るためににはネットワーク・マネジャの設置してある場所へオペレータが移動して操作しなければならず、手間がかかるという問題があった。

本発明はこの問題を解決するためになされたものであり、設置されている各ステーションにおいてシステム内の各ステーションの状態を知ることができるようにし、オペレータの作業の省力化を図ることを目的とする。

<問題を解決するための手段>

上記した問題を解決した本発明の通信制御装置は、一般ステーションにネットワーク・マネジャの持つ機能を付加したものであり、その構成は次の通りである。

即ち、キーボード及びCRT表示装置よりなるマン・マシン・インターフェイスと、このマン・マシン・インターフェイスまたはコネクションが確立されている相手ステーションからのコマンドを解説するコマンド解説部と、前記マン・マシン

理部ST、通信制御部Cから構成されるが、CRT表示装置1及びキーボード2よりなるターミナル部T、通信制御部Cは従来のものと同様の機能を有するものである。

ステーション管理部STは、第3図に示すネットワーク・マネジャのNM制御部4と第4図に示す一般ステーションのST管理部6の2つの機能を兼ね備えるものである。

即ち、ステーション管理部STは、キーボード2からの信号を入力する入力部11、キーボード2または接続相手先ステーションからのコマンドを解説するコマンド解説部12、キーボード2からの通常コマンドを処理する通常コマンド処理部13、相手先ステーションへの接続及びコマンド転送処理または相手先ステーションからのコマンドを処理するリモート・コマンド処理部14、CRT表示装置1に対して画面表示操作を行なう出力部15より構成される。

そして、a～fはそれぞれのブロック間の信号伝送経路を表わし、a、eはターミナル部Tとス

ステーション管理部STとの信号伝送経路であり、
h, i, o, pはこのステーションが接続される
ラインとの信号伝送経路であり、b, c, d,
f, k, l, m, rはステーション管理部ST内
の信号伝送経路であり、g, n, j, qはステー
ション管理部STと通信制御部Cの信号伝送経路
を表わす。

さて、このように構成された本発明の通信制御
装置の動作例を次に説明する。

(イ) 通常コマンド処理

例えば、ターミナル部TのCRT表示装置1に
「MGT:>」のプロンプトが表示されている場合、キーボード2より「COUNTER LLC」
と入力する。

このコマンドは、層別管理された通信ネットワ
ーク上でLLC副席におけるコマンド送出のフレ
ーム数、バイト数等を認識するものである。

そして、このコマンドは入力部11を介して
(a)、コマンド・データとしてコマンド解説部
12へ送られる(b)。コマンド解説部12はこ

のコマンドを解説し、通常コマンド処理部13へ
送る(c)。通常コマンド処理部13は、上記コ
マンドの指示に従い、LLC副席のカウンタを読み
出し、そのカウンタ名、カウンタ累積値、過去
1秒間の発生回数等を文字列に変換し、出力部1
5へ送る(d)。出力部15はCRT表示装置1へこれら
のデータを送出する(e)。

(ロ) リモート・コマンド処理

例えば、コネクションを確立する相手先ステー
ションのアドレスが「020001000034」と仮定し、
このステーションのLLC副席カウンタを読み出す
場合を述べる。

尚、相手先ステーションの構成は第1図に示す
ステーションと同一の構成を持つものとし、経路
l, j, k, l, m, n, oは相手先ステーション
内での経路を表わすものとする。

キー ボード2において、「MGT:> REMO
TE 020001000034」をキー・インすると、コマ
ンド解説部12はこれをリモート・コマンドである
と認識し、このリモート・コマンドをリモート

・コマンド処理部14へ通知する(f)。更にリ
モート・コマンド処理部14はこのリモート・コ
マンドに従って通信制御部Cによりラインを介
して相手先ステーションとコネクションを確立す
る(g, h, i, j)。このコネクションが確立されると、以後、相手先ステーション内ST管
理部STのもとでこの自己側ステーションは動作を行
なう。

即ち、コネクション確立後、相手先ステー
ション内通常コマンド処理部13から「Passwo
rd?」の文字列が経路m, n, o、ラインを介
して自己側ステーションに与えられ、経路p,
q, r, sを経てCRT表示装置1に表示される。
次に、オペレータが相手先ステーションに該当す
るパスワードをキーボード2からキー・インする
と、このパスワード文字列が経路a, b, f, g,
h、ラインを経て相手先ステーションに与えら
れ、更に相手先ステーション内の経路l, j, k,
lを経て相手先ステーション内通常コマンド処理
部13に与えられる。伝達されたパスワードは相

手先ステーション内通常コマンド処理部13で認
識され、チェックされる。

このパスワード・チェックに合格すると、相手
先ステーションの通常コマンド処理部より「MG
T:RMT>」の文字列が相手先ステーション内
の経路m, n, o、ラインlを経て、自己側ステー
ションの経路p, q, r, sに戻りCRT表示
装置1に表示される。

以後、キー・インされたコマンドも同一シーケ
ンスによって相手側コマンド解説部、通常コマン
ド処理部との間で文字列の授受が行なわれる。

尚、リモート・モードに設定された時のプロン
プトを「MGT:RMT 3 4:>」のように相手
先ステーションのアドレスまたは名称の一節を表
示することにより、常に相手先ステーションの識
別を容易にすることもできる。また、セキュリティ
管理を特に必要としない場合は上記パスワード
・チェックを省略しても良い。

また、上記に述べた以外の通常コマンド処理、
リモート・コマンド処理も本発明の通信制御装置

で可能である。

このようにして、本発明の通信制御装置は、リモート・コマンド処理部を有し、他ステーションとの接続管理、パスワード等のマネージメント・コマンド及びその結果の送受信機能を備えることにより、特別にネットワーク・マネージャを設置することなくLANの管理を行なうことができ、ステーション管理機能の大大幅な機能強化を図ることができる。

＜発明の効果＞

本発明の通信制御装置を用いれば、LANシステムの構成時に特別なネットワーク・マネージャをシステム内に設置することなく、各ステーションから遠方のステーションの管理を容易に行なうことができ、広範囲に分散しているLAN上のステーションに対してリモート管理ができ、メンテナンスに便利である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を実施した通信制御装置の構成を表わすブロック図、第2図はローカル・エリ

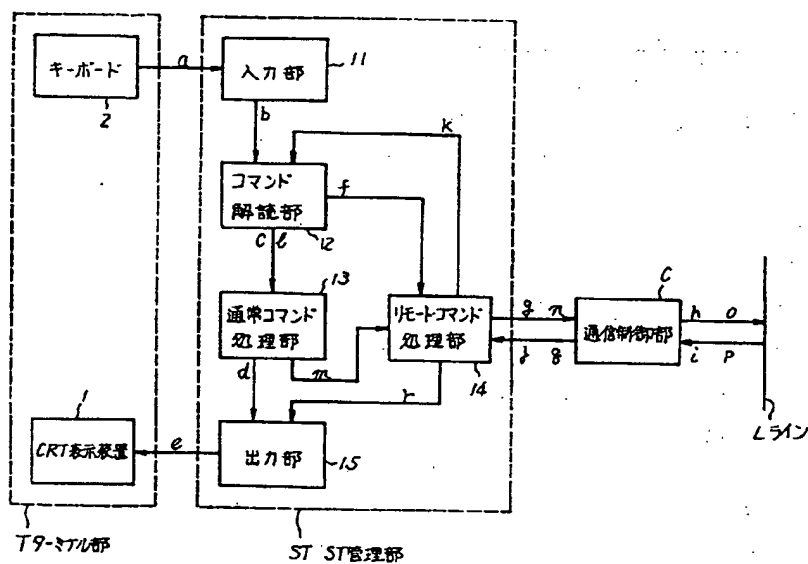
・ネットワークのシステム構成図、第3図はローカル・エリ・ネットワークを管理するネットワーク・マネージャの構成図、第4図は一般ステーションの構成図である。

- 1…CRT表示装置、2…キーボード、
- 3…I/Oインターフェイス、
- 4…ネットワーク・マネージャ制御部、
- 5, 7, C…通信制御部、
- 6…ステーション管理部、11…入力部、
- 12…コマンド解説部、
- 13…通常コマンド処理部、
- 14…リモート・コマンド処理部、
- 15…出力部、L…ライン。、

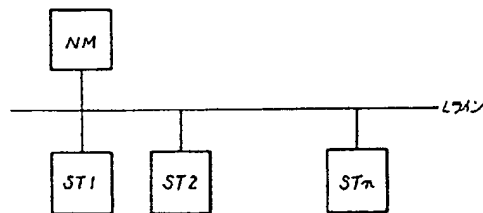
代理人 弁理士 小沢信



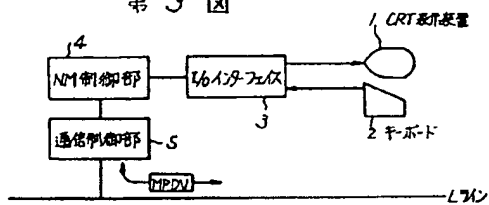
第1図



第 2 図



第 3 図



第 4 図

